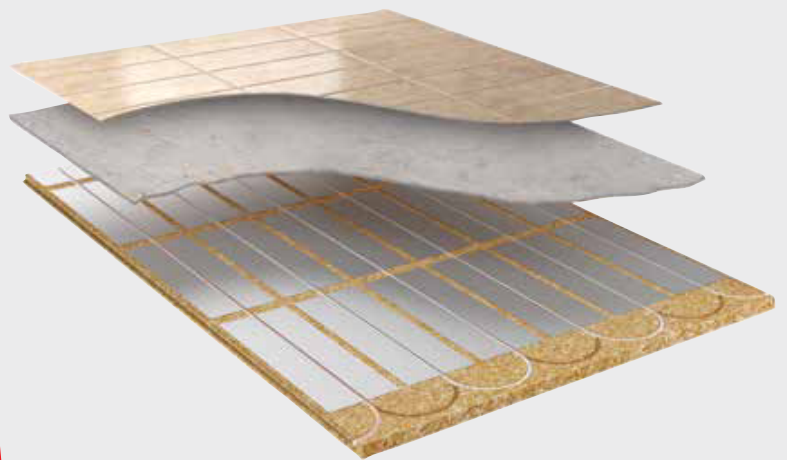


**Roth Spånskivegolv Universal**  
med klinker

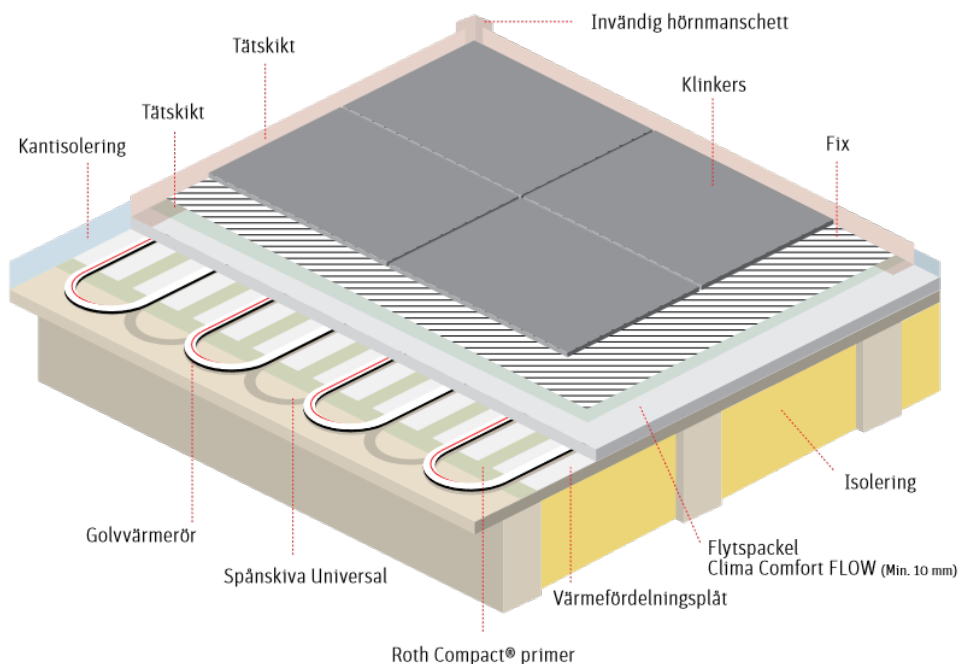
Installation

C/C 60 cm eller C/C 30 cm på  
träbjälklag - våtrum



*Living full of energy*

Roth Spånskivegolv Universal med spår, monterat med värmefördelningsplåtar i aluminium på träbjälklag. C/C 60 cm eller C/C 30 cm.  
Övergolv: Tätskikt och klinkers max. dimension 30 x 30 cm, i våtrum.



## Arbetsgång:

1. Om det handlar om ett befintligt golv ska det kontrolleras att golvet är stabilt, plant och tillräckligt isolerat. Övriga krav på underlaget enligt Säkra Våtrum (GVK) eller BBV (BKR).

2. Skruva Roth Spånskiva Universal ovanpå bjälkarna. Det finns möjlighet att fräsa vändningar på plats eller använda vändskivor. Kom ihåg att noga rengöra mellan varje arbetsmoment. Se även separata anvisningar för Roth Spånskiva Universal\*.

3. Lägg ut värmefördelningsplåtarna och fäst plåtarna med skruv i sick-sack mönster med 150 C/C på båda sidor. Start och slut i hörnen. Damsug skivorna och rengör aluminiumplåten med förtunnad salmiaklösning. Lägg ut golvvärmörerna.

4. Hela golvet primas med Roth Compact® primer. Fördela blandningen med en stor bred roller så att ytan täcks med ett tunt, jämnt lager primer. En åtgång på 1,0 – 1,5 kg/m<sup>2</sup> säkerställer korrekt tjocklek som inte ska överstiga 1 mm. Ska härda i 3 timmar innan efterföljande arbeten kan påbörjas. Se även separata anvisningar för Roth Compact® primer\*.

5. När det gjuts på spånskivan med Roth Clima Comfort Flow så skall det först läggas ut kantisolering längs väggarna. Kantisoleringen säkrar golvet mot spänningar och förskjutningar när det utsätts för värmebelastning etc.

Spackla ytan med Roth Clima Comfort FLOW i minst 10 mm tjocklek.

Säkerhetsställ att flytspacklet inte rinner ner i konstruktionen. Ska härda innan vidare behandling.

Se även separata anvisningar för Roth Clima Comfort FLOW\*.

6. Den spacklade ytan primas med en vanlig allroundprimer (Styren-akryl eller akryl) i korrekt blandningsförhållande och utförande enligt fabrikantens anvisningar.

7. Godkänt tätskiktssystem appliceras enligt fabrikantens anvisningar.

8. För fixering av klinkers används Roth FLEX FIX. Fixet fördelas ut med en bågad tandspackel 10 x 15 mm eller en vanlig tandad fixkam 10 x 10 mm. Klinkerplattornas storlek får inte överstiga 30 x 30 cm, de kan läggas i valfritt mönster med min. 7 mm fogbredd. Se separat monteringsanvisning för Roth FLEX FIX\*. Vid större ytor än 40 m<sup>2</sup> ska dilatationsfog göras i skiktet med klinkers.

9. Låt fixen härda 24 h innan ytan belastas. Golvet fogas med fog av valfritt fabrikat, som är avsedd för golvtypen. Se fabrikantens anvisningar.

\* Monteringsanvisningar för Roths produkter kan hämtas på [www.roth-sverige.se](http://www.roth-sverige.se) eller på [rothboken.se](http://rothboken.se).

**Förbrukning/m<sup>2</sup>:**

Roth Spånskiva Universal	0,92 skivor/m <sup>2</sup>
Roth Vändskivor	Efter behov
Roth Compact® primer	1 - 1,5 kg/m <sup>2</sup>
Roth Clima Comfort FLOW	1,7 kg per mm/m <sup>2</sup> (17 kg vid 10 mm)
Styren-akryl eller akrylprimer	Enligt fabrikantens anvisningar
Våtromssystem/membran	Enligt fabrikantens anvisningar
Roth Compact® FLEX FIX	4 - 4,5 kg/m <sup>2</sup>

**Torktider:**

Primer – Roth Compact® primer	3 timmar vid +18°C och 50% RF
Flytspackel - Roth Clima Comfort FLOW	5 timmar vid +18°C och 50% RF (kan beträdas efter 2 timmar)
Styren-akryl eller akrylprimer	Enligt fabrikantens anvisningar
Tätskiktssystem	Enligt fabrikantens anvisningar
Klinkerfix - Roth Compact® FLEX FIX	6-8 timmar vid +18°C och 50% RF
Klinkerfog	Enligt fabrikantens anvisningar

*OBS! Torktid för konstruktionen är en vecka utan golvvärme och därefter en vecka med golvvärme, max framledningstemperatur på 25 grader. Alternativt 2 veckor utan golvvärme. Därefter normal drift. Notera att keramiska ytskikt kan kräva längre tid innan golvvärmen driftsätts.*

**ROTH SVERIGE AB**

Höjdrodergatan 22  
212 39 Malmö  
Tel. +46 40534090  
Fax +46 40534099  
E-mail: [service@roth-sverige.se](mailto:service@roth-sverige.se)  
[roth-sverige.se](http://roth-sverige.se)